

Barracuda Backup ist eine kostengünstige All-in-One Datensicherungslösung für physische und virtuelle Umgebungen: Die vollständige Backup-Lösung mit Remote Storage; **einfach zu kaufen, zu installieren und zu managen.**

- Security
- Storage**
- Application Delivery

Der Barracuda-Vorteil

- Einfaches Preismodell ohne benutzer- oder serverbasiertes Lizenzgebühren.
- Backup-Software, lokale Sicherung und Remote Storage, in weniger als einer Stunde eingerichtet und betriebsbereit.
- Cloud-basiertes zentrales Management für nahtlose Administration mehrerer Standorte.
- Schnelle Wiederherstellung, lokal oder remote, zur Verhinderung von Datenverlusten und Minimierung von Ausfallzeiten.
- Technischer Support von unseren Experten rund um die Uhr an sieben Tagen die Woche.

Produktmerkmale

- **Integrierte Cloud- und Site-to Site Replikation verhindert Datenverlust.**
- **LiveBoot und Cloud LiveBoot für VMware zur Wiederherstellung virtueller Maschinen innerhalb weniger Minuten.**
- Wiederherstellung auf Barracuda Copy ermöglicht den sofortigen Zugriff auf Dateien schon während des Recovery's.
- Offsite Vaulting für erweiterte Aufbewahrung schafft wertvollen freien Speicherplatz auf dem lokalen Speicher.
- Komprimierung und Deduplizierung reduzieren die Replikationszeiten bis um das 50-fache.



All-in-One-Backup-Lösung

Eine komplette Backup-Lösung von einem Anbieter. Barracuda Backup vereint Software, In-line Deduplizierung und Offsite Cloud- oder private Replikation ohne server- oder applikationsbasierte Lizenzgebühren.



Physische und virtuelle Umgebungen

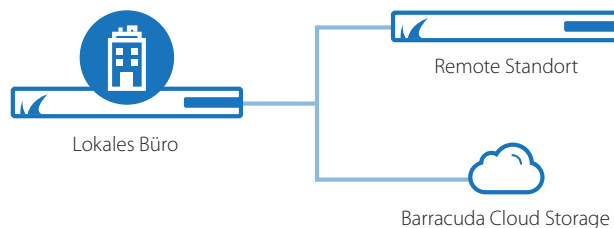
Die meisten Unternehmen nutzen heute gemischte Umgebungen aus physischen und virtuellen Servern. Barracuda Backup ist die Lösung, sowohl zum Schutz physischer Server, als auch virtueller Maschinen (VMware & Hyper-V), mit Snapshot und granularer Dateiwiederherstellung – alles mit einheitlichen Management der Richtlinien zur Replizierung, Planung und Aufbewahrung.



Cloud-connected

Dank unbegrenztem Barracuda Cloud-Speicher, zentralem Management, Cloud LiveBoot und On-Demand-Benutzerzugriff auf Dateien via Barracuda Copy bietet Barracuda Backup mehr als jede andere Backup-Lösung zuvor.

Barracuda Backup verfügt über integrierte Cloud- und Site-to-Site Replikation.



Mithilfe von Barracuda Backup konnten wir eine komplexe und für unser Geschäft entscheidende Funktion optimieren. Es ist für uns sehr beruhigend zu wissen, dass wir damit über einen stabilen Plan zur Notfallwiederherstellung für alle möglichen Situationen verfügen.

Brian Burns
IT Director
High Sierra Sport Company

Hauptmerkmale

Datensicherungsfunktionen

- Vollständige lokale Datensicherung und -wiederherstellung
- In-line Deduplizierung auf Blockebene
- Cloud-Replikation mit gespiegelter Speicherung
- Site-to-Site Replikation
- 256-Bit-AES-Verschlüsselung für/an Offsite-Standorten
- Datenselektion für Offsite-Backups
- Sicherung geöffneter Dateien
- Zentrales Management
- Kontinuierlicher Datenschutz
- Automatisierte Backup-Zeitplan
- Begrenzung der Datenübertragungsrate
- VMware Change Block Tracking (CBT)

Datenwiederherstellung

- Bare Metal Recovery für Windows Server 2008/2012, SBS 2008/2011, und Windows Vista/7/8
- Datei-Download über die Web-Benutzeroberfläche
- Verzeichnis-Download in ZIP-Datei über die Web-Benutzeroberfläche
- Datei-/Anwendungswiederherstellung
- Lokaler und Cloud-LiveBoot für VMware
- VMDK Browsing und granulare Datei-wiederherstellung
- 24x7 technischeSupport
- Exchange-Nachrichten-Ebene
- VMware CBT Restores

Berichte & Statistiken

- Überwachung des Serverbetriebs
- Statistiken zum Netzwerkdatenverkehr
- Statistiken zur Speichernutzung
- Dateiänderungsverlauf
- Detaillierte Offsite-Backup-Berichte
- Detaillierte Wiederherstellungsberichte
- Administrator-/Benutzeraktivitäten
- Automatisierte E-Mail-Berichte
- Large-File-Reports

Administration & Policy Management

- Cloud-basiertes zentrales Management mit Barracuda Cloud Control
- Rollenbasierte Administration
- Flexible Datenaufbewahrung
- Ausschlussregeln für Datensicherungen
- Display-Gruppen

Granulare SharePoint-Wiederherstellung mit Kroll Ontrack

- Granulare Datei-wiederherstellung
- Dateisuche
- Wiederherstellung an mehreren Standorten

Wiederherstellung in Barracuda Copy

- Ermöglicht den sofortigen Zugriff auf Dateien während der Wiederherstellung
- Zugriff von Desktops und Laptops: Mac OS X, Microsoft Windows, Linux
- Zugriff von mobilen Geräten: iOS, Android, Windows Mobile
- Zugriff von beliebigen Webbrowsern

Supportoptionen

Barracuda Energize Updates

- Preisgekrönter 24x7 technischer Support
- Remote Firmware-Updates
- Automatische Agent-Upgrades
- Keine benutzer- oder applikationsbasierte Gebühren, einschließlich unbeschränkter neuer Software-Agents

Instant Replacement Service

- Hardware-Aktualisierungen alle vier Jahre. Damit steht Ihnen immer die neueste Plattform ohne Zusatzkosten zur Verfügung.
- Schnelle Betriebsbereitschaft bei Hardware-Wechsel durch Versand innerhalb eines Werktags
- Laden der neuesten Daten und Konfigurationen auf eine Ersatzhardware im Rahmen des Notfallwiederherstellungsdienstes

Offsite Vaulting

- Offsite-Auslagerung älterer Daten im Barracuda Cloud-Speicher
- Speicherung von bis zu 30 Revisionstagen im lokalen Cache
- Erweiterung der reinen Offsite-Aufbewahrung bis zu 12 monatlichen und 7 jährlichen Revisionen
- Kann auf spezielle Server oder als globale Option angewendet werden

MODELLVERGLEICH	190	290	390	490	690	890	990	1090
KAPAZITÄT								
Empfohlenes Backup-Volumen	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB	8 TB	16 TB	50 TB
Nutzbare Speicherkapazität *	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB	8 TB	16 TB	36 TB	112 TB
HARDWARE								
Formfaktor	Desktop	1U Mini		1U	1U	2U	3U	4U
Abmessungen (BxTxH; cm)	25,4 x 21,1 x 5,1	42,7 x 26,4 x 4,3	42,7 x 35,6 x 4,3	43,7 x 50,3 x 4,3	43,7 x 50,3 x 4,3	44,2 x 64,8 x 8,9	43,7 x 64,8 x 13,2	43,7 x 69,6 x 17,8
Gewicht (kg)	2,4	4,1	5,4	11,8	11,8	23,6	34,5	69,9
Gigabit Ethernet	1x Gigabit					2x Gigabit		
10 Gb Ethernet						10 Gb Optional	10 Gb Kupfer oder Glasfaser	
Datenträgeranordnung	1 x 500 GB	1 x 1 TB	2 x 2 TB	4 x 2 TB	4 x 4 TB	8 x 4 TB	16 x 3 TB	32 x 4 TB
Redundantes Festplattensystem			RAID 1	RAID 10		HW RAID 10	HW RAID 60	
Swap-fähige Datenträger						Swappable		Hot Swappable
Redundante Stromversorgungen						Hot Swappable		
AC-Eingangstrom (A bei 120 V)	0,4	0,3	0,9	0,9	2,3	4,9	6,8	8,4
MERKMALE								
Einheitliche Verwaltungsschnittstelle	Barracuda Cloud Control							
Barracuda Backup Agent	Windows File System & System State, Bare Metal Recovery, Microsoft Applications (Exchange, SQL & SharePoint), Linux							
Netzwerk-Backups inkludiert	NAS, SAN, Unix, Linux, Mac OS X							
Virtuelle Umgebungen	VMware vSphere, Microsoft Hyper-V							
Deduplizierung	In-line und auf Block-Level							
Offsite-Datenauslagerung	●	●	●	●	●	●	●	●
Lokaler und Cloud LiveBoot	●	●	●	●	●	●	●	●
Cloud-Replikation	●	●	●	●	●	●	●	●
Standortübergreifende Replikation	Sender				Sender und Empfänger			
Barracuda Backup als Dienst	Verfügbar als Abonnement				Nicht verfügbar			

* 1 GB = 1 000 000 000 bytes und 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes.

Diese Angaben können sich ohne Ankündigung ändern. Weitere technische Informationen finden Sie unter <http://techlib.barracuda.com/backup>.